Process for the preparation of polyol alkyl ethers

Patent number:

EP0718270

Publication date:

1996-06-26

Inventor:

WESSENDORF R DR (DE); GRAF WILFRIED (DE)

Applicant:

WESSENDORF RICHARD DR (DE)

Classification:

- international:

(IPC1-7): C07C43/13; C07C43/04; C07C41/06

- european:

C07C41/06; C10L1/02B

Application number: EP19950120313 19951221

Priority number(s): DE19944445635 19941221

Also published as:

EP0718270 (A3) DE4445635 (A1)

DE19544413 (A1)

Cited documents:

EP0419077

DE2450667 US4299997

EP0035075 EP0407841

more >>

Report a data error here

Abstract of EP0718270

Prepn. of polyol alkyl ethers (I) comprises reacting poly-OH cpds. (II) selected from alkylene glycol, glycerol, trimethylolpropane and pentaerythritol with olefins of formula (III) at 50-120 degrees C and 5-30 bar in the presence of acid catalysts. The novelty is that the reaction is carried out in the liq. phase in the presence of a solvent: R<1>R<2>C=CH2 (III); R<1>=1-4C alkyl; R<2>=H or 1-4C alkyl.

Data supplied from the **esp@cenet** database - Worldwide

EP 0 718 270 A3 (11)

(12)

EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG

- (88) Veröffentlichungstag A3: 18.09.1996 Patentblatt 1996/38
- (51) Int. Cl.⁶: **C07C 43/13**, C07C 43/04, C07C 41/06
- (43) Veröffentlichungstag A2: 26.06.1996 Patentblatt 1996/26
- (21) Anmeldenummer: 95120313.2
- (22) Anmeldetag: 21.12.1995
- (84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE FR NL
- (30) Priorität: 21.12.1994 DE 4445635
- (71) Anmelder: Wessendorf, Richard, Dr. D-45259 Essen (DE)
- (72) Erfinder:
 - · Wessendorf, R. Dr. **D-45259 Essen (DE)**
 - · Graf, Wilfried D-46282 Dorsten (DE)
- Verfahren zur Herstellung von Polyolalkylethern (54)
- (57) Verfahren zur Herstellung von Polyolalkylethern, bei dem man Polyhydroxyverbindungen, ausgewählt aus der Gruppe
 - a) Alkylenglycole,
 - b) Glycerin,
 - d) Trimethylolpropan,
 - d) Pentaerythrit

in Gegenwart von sauren Katalysatoren bei Temperaturen von 50 bis 120°C und Drücken von 5 bis 30 bar mit Olefinen der Formel (I)

(1)

umsetzt, in der R¹ für einen linearen oder verzweigten Alkylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen und R² für Wasserstoff oder ebenfalls für einen Alkylrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen steht. Zur Erzielung eines hohen Umsatzes in kurzer Reaktionszeit wird die Reaktion in der Flüssigphase in Gegenwart eines Lösungsmittel durchgeführt.

EP 0 718 270 A3



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 95 12 0313

	EINSCHLÄGI				
Kategorie	Kennzeichnung des Dokun der maßgebi	ents mit Angabe, soweit er ichen Teile	forderlich,	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
X	CHEMICAL ABSTRACTS 27.März 1989 Columbus, Ohio, US abstract no. 11430 O. MATSUMOTO: "Pr glycol tert-butyl Seite 641; Spalte * Zusammenfassung & JP-A-63 250 336	; 4x, eparation of pro ether ^u 1;	pylene	1,2,4,7, 9,10	C07C43/13 C07C43/04 C07C41/06
X	EP-A-0 419 077 (TE * Seite 5, Zeile 1 *	XACO CHEMICAL) 7 - Zeile 30; An		1,4-7,10	
Х	DE-A-24 50 667 (NI	PPON OIL)	1 .	1,4,7,9, 10	
	* Seite 4, Zeile 3 Ansprüche; Beispie	- Seite 5, Zeil le 1,2,6,7 *	, -		
x	US-A-4 299 997 (T.	MATSUMOTO)		1,2,4,7, 1,10	RECHERCHIERTE
	* das ganze Dokume	nt * 	1		CO7C
Х	EP-A-0 035 075 (MA	·	1	1,4-7,9, 10	
	* page 16, line 3 : 20, line 3 from the claims 11-26 *	from the bottom e top; examples	to page 8-13;		
X	PATENT ABSTRACTS 0 vol. 6, no. 208 (C 20.0ktober 1982 & JP-A-57 114542 (I * Zusammenfassung	-130) [1086] , MITSUI SEKIYU)	1	.,9	
		-/			
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche	erstellt		
	Recherchenort	Abschlußdation der	Recharche	1	Prifer
	DEN HAAG	11.April	1996	I WOTE	SHT M.W.

EPO FORM LSCI CL. 82

KATEGORIE DER GENANNTEN DOKUMENTE

X: won besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: won besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derseiben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: nichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

T: der Erfindung zugrunde liegende Theorien oder Grundsätze E: älteres Patentdokument, das jedoch erst am oder nach dem Anneldedatum veröffentlicht worden ist D: in der Anneldung angeführtes Dokument L: aus andern Gründen angeführtes Dokument

& : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung EP 95 12 0313

Kategorie	EINSCHLÄGIGE Kennzeichnung des Dokument der maßgebliche	s mit Angabe, soweit erforderlich.	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int.CL6)
X	PATENT ABSTRACTS OF vol. 5, no. 156 (C-7 1981 & JP-A-56 087526 (MA * Zusammenfassung *	JAPAN 4) [828] , 6.0ktober	1,2	ANTHEADONG (INCCC)
х	EP-A-0 407 841 (EC E * das ganze Dokument	RDÖLCHEMIE)	1,4-10	
D,A	WO-A-94 01389 (HENKE * Seite 1 - Seite 5 -	L) * 	1-10	
	·			RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int.Cl.6)
11 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1				
Der vo	rliegende Recherchenbericht wurde i	Für alle Patentansprüche erstellt Abschlußdatum der Recherche	1 1	Pritks
	DEN HAAG	11.April 1996	WDT	GHT M.W.

EPO PORM 1503 03.82 (POCCID)

- X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet
 Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie
 A: technologischer Hintergrund
 O: aichtschriftliche Offenbarung
 P: Zwischenliteratur

- E : auteres l'autentinologique, aux jenoch erst am oder nach dem Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
 D : in der Anmeldung angeführtes Dokument
 L : aus andern Gründen angeführtes Dokument
- & : Mitglied der gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes Dokument



	GEBÜHRENPFLICHTIGE PATENTANSPRÜCHE						
Die vorliegende europäische Patentanmeldung enthielt bei ihrer Einreichung mehr als zehn Patentansprüche.							
[Alle Anspruchsgebühren wurden Innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.						
[Nur ein Teil der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn sowie für jene Patentansprüche erstellt für die Anspruchsgebühren entrichtet wurden.					
		nämlich Patentansprüche:					
Į		Keine der Anspruchsgebühren wurde innerhalb der vorgeschriebenen Frist entrichtet. Der vorliegende euro- päische Recherchenbericht wurde für die ersten zehn Patentansprüche erstellt.					
	MA	NGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG					
Nach	Auffas	sung der Recherchensbteilung entspricht die vorliegende europäische Patentanmeldung nicht den Antorde-					
rungen an die Einheitlichkeit der Erfindung; sie enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen,							
nami	ich:						
	ci	ehe Seite -B-					
	31	ene seite -B-					
[Alle weiteren Recherchengebühren wurden innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende euro- päische Recherchenbericht wurde für alle Patentansprüche erstellt.					
[Nur ein Tell der welteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende europäische Recherchenbericht wurde für die Teile der Anmeldung erstellt, die sich auf Erfindungen beziehen. für die Recherchengebühren entrichtet worden sind,					
		nämlich Patentansprüche:					
[*	Keine der weiteren Recherchengebühren wurde innerhalb der gesetzten Frist entrichtet. Der vorliegende euro- päische Recherchenbericht wurde für die Telle der Anmeldung erstellt, die sich auf die zuerst in den Patent- ansprüchen erwähnte Erfindung beziehen.					
		namilich Patentencer(ishe: 1-10					



Europäisches Patentamt

EP 95 12 0313 -B-

MANGELNDE EINHEITLICHKEIT DER ERFINDUNG

Nach Auffassung der Recherchenabteilung entspricht die vorliegende europäische Patentarmeldung nicht den Anforderungen an die Eintheitlichtkeit der Erfindung; sie enthält mehrere Erfindungen oder Gruppen von Erfindungen, nämlich:

1. Patentansprüche 1-10: Verfahren zur Herstellung von bekannten Polyolalkylethern

2. Patentansprüche 11,12: Verwendung von Polyolalkylethern als Oktanzahlverbesserer

. . .

BEST AVAILABLE COF